考试时间:70分钟 满分: 100 分

注意事项:

- 1. 本试卷共 5 页, 共 29 题。
- 2. 试题答案一律填涂或书写在答题纸上,在试卷上作答无效。

第一部分 选择题

本部分共25 颢、每题2分、共50分。在每题列出的四个选项中、选出最符合题目要求的一项。 随着我国航空航天技术的快速发展,我国已有多名宇航员进入太空。下图为航天员在我国空间 站——"天宫"中看到的绝美地球。读图完成 1-3 小题。

- 1. 在空间站能观测到地球表面的
 - A. 经线 B. 纬线 C. 地轴 D. 海洋
- 2. 下列关于地球形状和大小的叙述正确的是
 - A. 地球的形状是规则的圆形
 - B. 地球表面积为 4.1 亿平方千米
 - C. 地球赤道周长约 8 万千米
 - D. 地球的形状是两极略扁、赤道稍鼓的球体
- 3. 下列选项中, 能正确反映人类认识地球形状过程的时间顺序是
- ①科学家经过长期的精密测量,发现地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体 ②盖天说 ——天圆地方 ③根据太阳、月亮的形状推测地球是一个球体 ④麦哲伦船队环球航行首次证明 地球是一个球体
 - A. (1)(2)(3)(4) B. (2)(3)(4)(1)
- C. (4)(3)(2)(1)
- D. (2)(4)(3)(1)

地球仪是地球的模型,也是学习地理的重要工具。结合地球仪示意图, 完成 4-5 小题。

- 4. 在地球仪制作过程中, 要注意的是
 - A. 地轴与地面呈 66.5°的夹角
- B. 纬线等长, 经线不等长
- C. 纬线的度数由北向南增大
- D. 经线指示东西方向





- 5. 利用地球仪演示地球的自转,不正确的做法是
 - A. 地轴北端始终指向北极星附近
- B. 沿椭圆轨道, 顺时针方向整体移动地球仪
- C. 面对地球仪, 从左向右拨动地球仪 D. 从"北极"上空俯视, 逆时针拨动地球仪

80°

80°

120°

160°

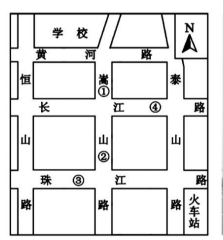
2022 年 2 月 4 日晚, 第二十四届冬季奥林匹克运动会开幕式在北京国家体育场举行。读经纬网 示意图,完成6-8小题。

- 6. 图中能表示北京经纬度(40°N, 116°E)的地点是
 - A. A B. B C. C
- D. D
- 7. 图中 D 点位于 B 点的

 - **A**. 西南方向 **B**. 西北方向

 - C. 东北方向 **D.** 东南方向
- 8. 第24届冬奥会举办期间,北京市
 - A. 昼夜等长 B. 昼长夜短
- - C. 昼短夜长 D. 无法确定

下图示意是晋元中学元宝暑期出行期间火车站周边的道路网。读图,完成9-11小题。



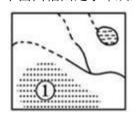


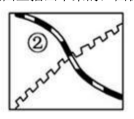
40°

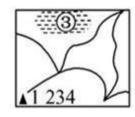
- 9. 元宝在去火车站的路上,拍摄了一张照片(右图)。他拍摄照片的位置可能位于
 - A. ①地
- B. ②地
- C. ③ 地
- D. ④ 地
- 10. 左图中珠江路实际距离为1500米, 若图上距离为5厘米, 则该图比例尺为
 - A. 1:300
- B. 1:3000

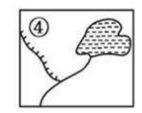
- 11. 元宝还想去上海迪士尼乐园游玩。为合理安排园内游玩路线,他选择的地图正确的是
 - A. 上海市交通图 B. 上海市政区图 C. 乐园导游图 D. 乐园地形图

12. 下面四幅图是小军从地图上描画下来的,图例图中①②③④表示几种常见的图例,它们分别是







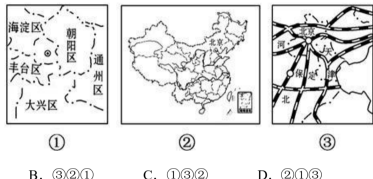


A. 沼泽、铁路、沙漠、运河

B. 沙漠、铁路、沼泽、运河

- C. 湖泊、铁路、水库、国界
- D. 时令湖、公路、沼泽、沙漠

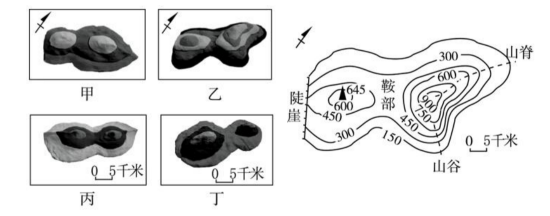
13. 读图,三图按照比例尺由大到小排序正确的是



A. (1)(2)(3)

- C. (1)(3)(2)
- D. (2)(1)(3)

晋元中学地理兴趣小组开展地理实践活动,进行专题研究"等高线地形模型制作"。据图完成14-16 小题。



14. 左

图是同学们用橡皮泥制作的等高线地形模型, 其中与右图相符的是

- A. 甲
- В. Z
- C. 丙
- D. T

15. 左图中四幅图共同缺少了地图三要素中的

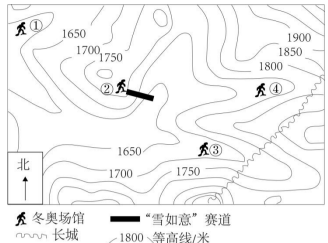
- A. 方向
- B. 比例尺
- C. 图例和注记
- D. 经纬网

16. 右图中地形部位有一处标注存在错误的是

- A. 山脊
- B. 鞍部
- C. 山谷
- D. 陡崖

在 2022 年北京冬奥会崇礼场馆区, 现代化的冬奥场馆和古老的长城不期而遇。其国家跳台滑雪 中心因外观造型与中国传统玉如意相似,被称为"雪如意"。图为崇礼部地区等高线地形图。读图,完 成 17-18 小题。

- 17. "雪如意"赛道最低点的海拔可能是
 - A. 1600 米
- B. 1635 米
- C. 1650 米
- D. 1750 米
- 18. 图示冬奥场馆中
 - A. ①冬奥村在②"雪如意"的正南方
 - B. 从②"雪如意"可看到远处的长城
 - C. ③越野滑雪中心位于山顶上
 - D. ④冬季两项中心位于山脊处

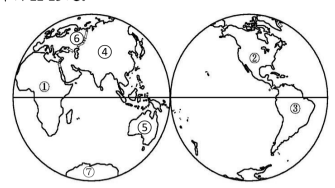


2022 年 6 月 11 日凌晨 2 时 36 分, 位于尼泊尔加德满都谷地的巴德岗市发生里氏 4.7 级地震, 相对比 2015 年发生的里氏 8.1 级大地震, 这次地震产生的破坏明显更小, 只是在首都地区有明显震 感, 暂无人员伤亡的报告。读图完成 19-21 小题。



- 19. 尼泊尔是一个多地震的国家,主要是因为
 - A. 位于喜马拉雅山脉, 地形起伏大
 - B. 位于高山地带, 雪崩撞击作用强
 - C. 位于板块交界处, 地壳运动活跃
 - D. 位于中印两国之间,边境冲突激烈
- 20. 图中阿尔卑斯山脉、喜马拉雅山脉、地中海、红海等地理事物受板块运动的影响,正在不断变
- 化,对于他们的变化,描述正确的是
 - A. 阿尔卑斯山脉正逐渐变低
- B. 喜马拉雅山脉逐渐变低
- C. 地中海正逐渐扩大
- D. 红海正逐渐扩大
- 21. 图中一共出现了六大板块中的几个板块
 - A. 2个
- B. 3 个 C. 4 个
- D. 5个

山西地质博物馆"远古物种"展厅中,展示有三叠纪时期中国北方陆生四足动物的代表——"中国 肯氏兽动物群"的化石标本,肯氏兽的化石在中国、南非以及美洲大陆等地都有发现。肯氏兽原本生活在同样的地理环境中,现在它们的化石却远隔重洋。如图为大洲轮廓图和肯氏兽图片。读图,完成下面 22-23 题。





22. 能找到肯氏兽化石的大洲可能是

A. (1)(3)(5)(7)

B. 1236

C. (1)(2)(3)(4)

D. (1)(4)(5)(6)

23. 肯氏兽原本生活在同样的地理环境中,现在它们的化石却远隔重洋,可以用于证明

A. 气候的变化

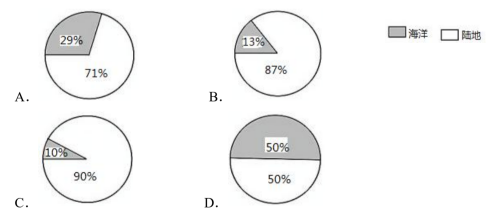
B. 大陆漂移

C. 动物大迁徙

D. 海平面下降

地球表面总面积约为 5.1 亿平方千米, 其中陆地面积约为 1.49 亿平方千米, 海洋面积约为 3.61 亿平方千米, 不仅分布不均, 而且处在不断的运动变化之中。据此完成 24-25 小题。

24. 下图能正确反映地球表面海陆分布的是



25. 为捍卫我国领土完整,国家主权不被侵犯,保护我国南海航道畅通和海洋资源的开发,我国在南海海域新建或扩建了八个人工岛,总面积已达 12 平方千米。目前,最大的美济礁人工岛有 6 平方千米。这说明

A. 海平面的升降导致海陆变迁

B. 板块运动引起海陆变迁

C. 大陆漂移引起海陆变迁

D. 人类活动导致海陆变迁

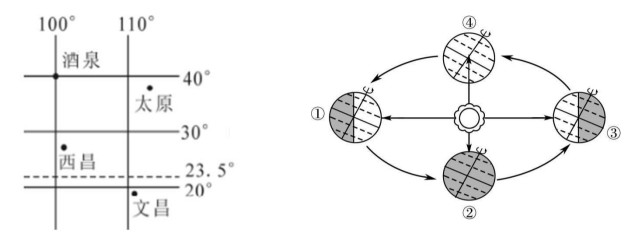
第二部分 非选择题

本部分共4题,共50分。

26. (14分)阅读图文材料,回答图文问题。

材料一:继神舟十三号载人飞船安全返回后,2022年6月5日10:44,神舟十四号载人飞船搭载陈冬、刘洋、蔡旭哲三位航天员在酒泉卫星发射中心成功发射。三位航天员将开展为期6个月的巡天之旅,中国空间站建设进入一个新阶段。

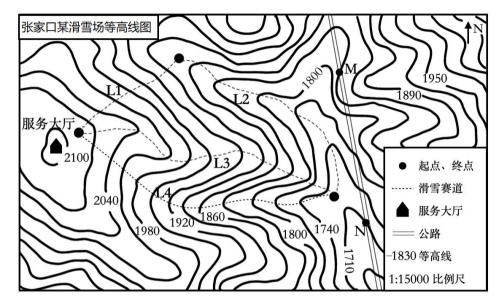
材料二: "我国四大卫星发射中心分布示意图"和"地球二分二至公转示意图"(下图)。



- (1) 酒泉卫星发射中心的经纬度(______, ______),属于____(低/中/高) 纬度地区。左图四大卫星发射中心中,_____所在的纬线圈最长。
- (2)神舟14号发射时,地球运行到右图的_____位置与____位置之间,此时我国昼夜长短情况是______(昼夜等长/昼长夜短/昼短夜长),此后10天北京的昼长变化是____。(单选)
 A. 先变短,后变长 B. 先变长,后变短 C. 逐渐变长 D. 逐渐变短。
- (3) 在一年中,四大卫星发射中心有太阳直射的是发射中心。
- (4) 太原发射中心位于酒泉发射中心的 方向, 西昌发射中心位于五带中的_____带。
- (5) 当地球运动到公转轨道上的③处时,我国的节气是____,北极圈内出现____现象,澳大利亚此时的季节是 季。

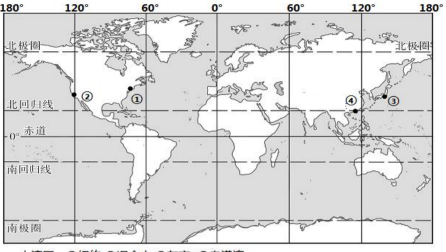
27. (11分) 2022 年 2 月,第 24 届冬奥会在北京和张家口举行。阅读图文材料,完成下列问题。 材料一: 张家口赛区山地的海拔在 800~2200 米,年累积降雪约 140 毫米,积雪深度约 1.5 米左右,存雪期 150 多天,承办了除雪车、雪橇及高山滑雪之外的所有雪上项目。

材料二:下图为"张家口某滑雪场等高线图"。



(1)从山体部位米看,L3 消雪迫大致沿(山体部位)修建,而服务大厅是建在处。
(2) M 点的海拔高度为米。
(3) 图中服务大厅位于 N 地的方向。
(4) 从安全角度考虑,图中四条滑雪道最适合初学者练习的是滑雪道,请说明理由。
(5)图中 M、N 两点的相对高度为米, 若测得 MN 两点的图上距离约为 4 厘米,则两点实
地距离是千米。
(6) 滑雪项目需要考虑到举办地的地形等因素。请结合材料一,说明张家口举办滑雪项目的优势自
然条件。(至少写出两点)
(7) 北京有很多名胜古迹,请你为来京参加冬奥会的外国运动员推荐一处 。

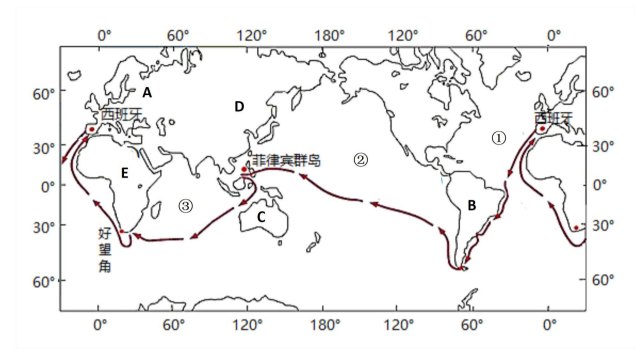
28. (13分)粤港澳大湾区和纽约、旧金山、东京共同构成全球四大湾经济区。"湾区经济"已经成为带动全球经济发展的重要增长极和引领技术变革的领头羊。读"全球四大湾区分布图",回答下列问题。



◆大湾区:①纽约②旧金山③东京④粤港澳
 全球四大湾区分布图

(1)从半球位置看,全球四大湾区都位于半球,④湾区位于(东/西)半球。从大洲位置看,
旧金山和纽约位于洲,东京和粤港澳位于洲,上述两洲的分界线是。
A. 巴拿马运河 B. 苏伊士运河 C. 白令海峡 D. 土耳其海峡
(2) 四大湾区均位于沿海地带,其中个湾区濒临太平洋,个湾区濒临大西洋。纽约某企业
要将一批通信设备通过水运运至旧金山,最短航线必须经过运河。
(3) 2022 年 3 月 16 日晚, ③所在湾区发生了两次强震, 分别是 6.0 级和 7.4 级, 是该国 2022 年迄
今最大的地震。结合所学知识,分析此次地震可能的形成原因:。如果我们现在
在教室考试时发生地震, 你能采取的合理措施有哪些? (至少两条)
(4) 莎莎住在③湾区,她的好友荣荣在④湾区,(莎莎/荣荣)先看到日出,造成
这种差异的主要原因是。(单选)
A. 地球的自转 B. 地球的公转 C. 地球的形状 D. 地球的大小

29. (12分) 2022 年是麦哲伦船队环球航行成功 500 年。现在让我们跟着麦哲伦船队的足迹,重走探索地球之路。结合麦哲伦船队环球航行示意图,完成下列问题。



(1) 麦哲伦船队出发地西班牙位于 $A_{\underline{}}$ 洲,向西经过① $\underline{}$ 洋,抵达 $B_{\underline{}}$ 洲南端,之后进入世界最大的大洋② 洋。

- (2) 跨越浩瀚的②大洋,抵达 D____洲南部的菲律宾群岛,该群岛南隔海洋和 C____洲相望。
- (4) 麦哲伦航行没有经过的大洋是____。
- (5) 麦哲伦船队环球航行的成功,为证明地球的形状是 提供了有力的证明。
- (6) 从麦哲伦船队航行路线还可以看出地球表面海陆分布特点是
 - A. 有连续而广阔的陆地
- B. 有连续而广阔的海洋
- C. 陆地相连但海洋不相连
- D. 海洋主要分布在北半球
- (7) 麦哲伦船队航行的路线
 - A. 只在热带海域航行

- B. 跨越了东、西、南、北半球
- C. 只在北半球海域航行
- D. 穿越了南极大陆和北冰洋